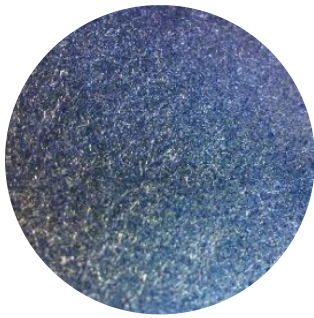


Permatex



- Filtration mécanique;
- 100% Polyester
- Construction rigide pouvant être utilisée sans cadre;
- S'adaptent à tous les systèmes de filtration C.V.A.C.;
- Remplacent tous les filtres sans cadre lavable;
- Non propices aux croissances bactériologiques.

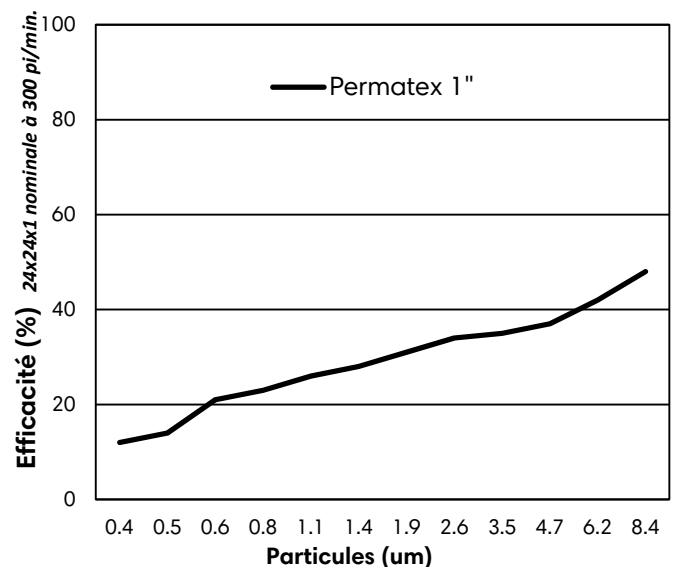
DONNÉES & PERFORMANCES

PERMATEX	ASHRAE 52.2 MERV	Résistance initiale (po d'eau)			Résistance finale (Recommandée) (po d'eau)	Capacité de rétention	Température Maximale d'opération
		200 Pi./min	250 Pi./min	300 Pi./min			
1"	MERV 6	0.03	0.04	0.06	0.5	N/D	200°F
2"	N/D	N/D	N/D	N/D	0.5	N/D	200°F

CARACTÉRISTIQUES

Efficacité (ASHRAE 52.2) :	MERV 6
Média de filtration :	100% Polyester
Rouleau disponible :	Contactez l'usine
Dimensions sur mesure :	Oui
Hauteur des rouleaux :	Contactez l'usine
Épaisseur disponible :	1" & 2"
Adhésif de capture :	NON
Certification :	

EFFICACITÉ MINIMALE



Permatex

INFORMATION ET DIMENSIONS STANDARDS

# PRODUIT	Dimension (nominale)	Dimension réelle			Vitesse à la face (Pi ³ d'air /min) à			Qté / Bte	Dimension cubique de l'emballage (+-10%) (Pi ³)
		Largeur	Hauteur	Épaisseur	300 Pi/min	500 Pi/min	625 Pi/min		
PERM-11224	12 X 24 X 1	11.5	23.5	0.75	600	1000	1250	12	2.00
PERM-11620	16 X 20 X 1	15.5	19.5	0.75	670	1100	1400	12	2.22
PERM-11625	16 X 25 X 1	15.5	24.5	0.75	830	1400	1750	12	2.77
PERM-12020	20 X 20 X 1	19.5	19.5	0.75	830	1400	1750	12	2.77
PERM-12024	20 X 24 X 1	19.5	23.5	0.75	1000	1650	2100	12	3.47
PERM-12025	20 X 25 X 1	19.5	24.5	0.75	1040	1750	2200	12	3.47
PERM-12424	24 X 24 X 1	23.5	23.5	0.75	1200	2000	2500	12	4.00
PERM-21224	12 X 24 X 2	11.5	23.5	1.75	600	1000	1250	12	2.00
PERM-21620	16 X 20 X 2	15.5	19.5	1.75	670	1100	1400	12	2.22
PERM-21625	16 X 25 X 2	15.5	24.5	1.75	830	1400	1750	12	2.77
PERM-22020	20 X 20 X 2	19.5	19.5	1.75	830	1400	1750	12	2.77
PERM-22024	20 X 24 X 2	19.5	23.5	1.75	1000	1650	2100	12	3.47
PERM-22025	20 X 25 X 2	19.5	24.5	1.75	1040	1750	2200	12	3.47
PERM-22424	24 X 24 X 2	23.5	23.5	1.75	1200	2000	2500	12	4.00